



**D.D. n. 44 del 07/11/2019**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO il Regolamento in materia di tutela della salute e di sicurezza nei luoghi di lavoro (D.R. n. 1144 del 18.04.2018), ed in particolare l'art. 6 c.4 lett. d;
- VISTA la nota a firma di alcuni Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza avente ad oggetto "osservazioni relative al sopralluogo presso i laboratori didattici 001(001A e 001B, piano terra), 101 (primo piano) e 201 (secondo piano) del palazzo di Chimica del Campus Universitario" datata 01 ottobre 2019 e pervenuta in data 11/10/2019 alla Direzione del Dipartimento in intestazione;
- TENUTO CONTO delle osservazioni formulate dagli R.L.S., con particolare riferimento alla presunta inidoneità ed alle riserve espresse in ordine allo stato dei luoghi ed alla salubrità e sicurezza degli stessi in considerazione delle attività cui sono destinati;
- TENUTO CONTO che alla data odierna non è stato possibile accertare inequivocabilmente dal punto di vista tecnico l'effettiva idoneità dei luoghi per gli aspetti segnalati dagli R.L.S.;
- TENUTO CONTO che alla data odierna non risultano essere state avviate procedure di accertamento e/o certificazioni di idoneità dei locali all'impiego;
- TENUTO CONTO che alla data odierna non sono note se e quali misure siano necessarie "al ripristino delle adeguate condizioni dei luoghi di lavoro" come richiesto dai R.L.S. nella nota citata;
- CONSIDERATO che i laboratori oggetto del sopralluogo e delle osservazioni dei R.L.S. sono destinati ad attività didattiche programmate per i prossimi mesi, nel corso delle quali agli stessi accederanno numerosi studenti oltre ai docenti ed al personale tecnico incaricato della gestione dei laboratori nonché di fornire supporto in occasione delle attività;
- CONSIDERATO che il dipartimento di Chimica ha già avviato negli anni diversi interventi finalizzati al miglioramento/manutenzione straordinaria delle attrezzature e dei locali destinati ad attività di ricerca e di didattica, alcune delle quali tuttora in corso, da concludersi prima dell'inizio delle attività didattiche programmate negli ambienti oggetto del sopralluogo;
- RITENUTO indispensabile ed opportuno al fine di garantire la salute e sicurezza dei lavoratori (art. 2 D.R. 1144), procedere, in via cautelativa, rendere inaccessibili i suddetti locali, sino alla conclusione degli accertamenti del caso e/o alla conclusione delle eventuali attività di adeguamento degli stessi;
- CONSIDERATA la necessità di ottimizzare l'attività lavorativa svolta dalle unità di personale tecnico sino alla data odierna impegnato nella gestione dei laboratori e nelle attività di supporto alla didattica;
- CONSIDERATE le attività di supporto alle attività svolte nei laboratori di ricerca del Dipartimento, ed in particolare le esigenze di gestione e manutenzione delle apparecchiature in uso negli stessi;
- TENUTO CONTO delle competenze tecniche e professionali, nonché dell'esperienza di ciascuna unità di personale tecnico in servizio presso il Dipartimento;

SENTITE le unità di personale interessate;

**DISPONE**

- a) con decorrenza immediata è sospesa ogni attività e processo lavorativo (inclusa ogni forma di attività didattica e di supporto alla stessa) nei laboratori didattici 001A e 001B (piano terra), 101A (primo piano) e 201A (secondo piano) fino a data da destinarsi.
- b) dalla data di notifica del presente decreto:
- al Dott. Di Masi, fatti salvi i compiti di Referente rifiuti, è assegnata l'esecuzione degli esperimenti di spettroscopia, necessari alle ricerche del Dipartimento di Chimica, utilizzando lo spettrometro NMR 500 MHz Agilent in accordo con il responsabile del servizio prof. Nicola Margiotta.
  - alla Dott.ssa Sacco è assegnata l'esecuzione degli esperimenti di cromatografia liquida accoppiata a spettrometria di massa, necessari alle ricerche del Dipartimento di Chimica, utilizzando lo spettrometro LCMS-IT-TOF (Shimadzu) in accordo con il responsabile della strumentazione Prof. Angelo Nacci.
  - alla Dott.ssa De Vietro è assegnata l'esecuzione degli esperimenti di spettroscopia XPS, necessari alle ricerche del Dipartimento di Chimica, utilizzando lo spettrometro XPS in accordo con il responsabile della strumentazione Prof.ssa Antonella Milella, ed è altresì assegnata, limitatamente ai mesi di giugno e novembre, la gestione della prova pratica dell'esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Chimico (sezioni A e B) in accordo con il Presidente della Commissione Giudicatrice..

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Gerardo Palazzo)

